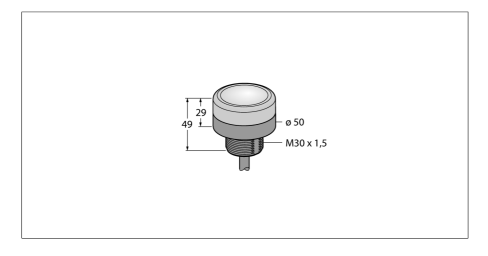


Voyant de signalisation LED Lampe témoin K50BCLBA120





Туре	K50BCLBA120		
N° d'identification	3019464	3019464	
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED	Voyant lumineux à LED	
Fonction	Eclairage spot		
Source de lumière	Bleu		
Durée de vie LED (L70)	50000 h		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Allumée en continue		
Caractéristiques particulières	Wash down		

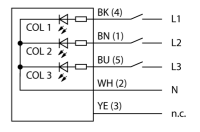
1230 VDC	
≤ 140 mA	
60 mA	
CA	
< 0.5 ms	
	≤ 140 mA 60 mA CA

Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Palet, K50BL		
Dimensions	Ø 50 x 49 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, clair	Polycarbonate, clair	
Raccordement électrique	Câble, 2 m, PVC		
Nombre de conducteurs	2		
Température ambiante	-40+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	090%		
Mode de protection	IP67		
	IP69		
Essais/Certificats			

CE, liste cULus

- LED visible de tous les côtés
- vue latérale
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67
- monochrome: bleu (COL 1)
- câble, 2m
- tension de service 12...30 VDC

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

L'afficheur à LED peut être utilisé dans des applications tant à l'intérieur qu'à l'extérieur grâce à sa construction robuste en IP67 I
IP69K. En fonction de la connexion une des deux couleurs possibles s'allume pendant la durée du signal d'entrée PNP.

Homologations



Accessoires

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
SMB30A	3032723	équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm	o 30,5 largeur 6,3 o 6,3 7,5 R 40 69
SMB30SC	3052521	bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable	M30 x 1.5 0 7 50.8 29